2心シールドケーブル

用途

• 2心シールドタイプの機器用制御ケーブルおよび音声ケーブル

特長

- ●T-2B2ATは、ラック内の機器間接続ケーブル用のULスタイル2844を採用し、UL規格に対応。
- ●T-2E5ATは配管入線等の固定配線用マイクケーブルです。
- ●ドレンワイヤを内蔵しているため、端末作業が容易に行えます。(T-2B2AT,2E5AT)
- ●ECOタイプの製作も可能です。

構造図



品名	シース対応色
T-2B2AT	
T-2E5AT	扊
T-2T2S	

■ 構造・特性

品名	導体		ドレンワイヤ	絶縁体		撚り	シールド			完成品	電気特性	
	構成	断面積	構成	外径	絶縁色	ピッチ	方法	構成	密度	外径	導体抵抗	線間容量
	本/mm	mm ²	本/mm		把隊巴				%		Ω/km	pF/m
T-2B2AT	16/0.12A	0.18 (AWG25)	50/0.08TA	1.2	自體	23	重ね巻き	アルペットテープ	100	3.2	121 以下	61(1kHz)
T-2E5AT	12/0.18A	0.31 (AWG23)	16/0.18TA	1.55	自空	30	重ね巻き	アルペットテープ	100	5.0	62.9 以下	63(1kHz)
T-2T2S	60/0.08A	0.30 (AWG23)	_	1.72	(1)	18	編組	16/8/0.1TA	94	5.8	68.4 以下	56(1kHz)

RS422 通信複合ケーブル

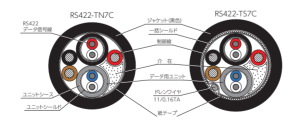
用途

●放送用のVTRリモートで使用するRS422規格の短距離ケーブル

特長

- ●データユニットのシールドにはD-sub加工時の端末処理を容易にするためにスパイラルシールドを採用しました。
- ●UL style 20002を採用し、UL規格に対応しています。

構造図



■ 構造・特性

品名	データユニット				制御線			一括シールド	1 1		電気特性					
	導 体		絶縁体	シールド	ールド シース		体 絶縁体		一台シールド	完 成 品				データユニット		
	構成 本/mm	断面積 mm ²	外径 mm	構成 本/mm (シールド密度)	外径 mm	構成 本/mm	断面積 mm 2	外径 mm	構成 本/mm (シールド密度)	外径 mm	概算質量 kg/100 m	導体 Ω/ データ	km	線間容量 p F/m	インピーダンス	減衰量 dB / 100 m 1MHz
RS422-TN7C		0.09		42 ± 5/0.1TA			0.22		_	6.6	5.2	242	88.3			
RS422-TS7C	7/0.127TA	(AWG28)	0.88	(90%)	2.5	11/0.16TA	(AWG24)	1.24	103 ± 5/0.14TA(93%)	7.0	7.3	以下	以下	54	110 ± 10	1.4